

# الهندسة الأمنية لتأمين المنشآت الحيوية و الحساسة

## أهداف الدورة التدريبية

- مفهوم الأمن و حلقات الأمن، و الأمن الوقائي
- تعريف المنشآت الحيوية و الحساسة و الفرق بينهم، و تصنيفات كل منهم
- المخاطر و الطوارئ و الكوارث و الأزمات التي تتعرض لها المنشأة الحيوية
- أسس علم الهندسة الأمنية و إستخداماته في تأمين المنشآت الحيوية
- تطبيقات لتطويع إستراتيجيات الهندسة الأمنية لتأمين المنشآت الحيوية
- أمثلة عملية على مواصفات الهندسة الأمنية (المواصفة 905 للمنشآت المقاومة للإنفجار)
- مناقشة دراسات حالات أعمال تخريبية واقعية على منشآت حيوية و حساسة

## أثر التدريب على المؤسسة

- إدراك مفهوم الأمن الشامل و دورهم في تحقيقه لمؤسستهم
- القدرة على تحديد المخاطر الأمنية المختلفة الواقعة على أمن المنشآت
- التمكن من العمل وفق قواعد و أسس علم الهندسة الأمنية
- إكتساب المهارات الواجب توافرها في المناط بهم تأمين المنشآت
- التبادل المعرفي مع زملاء العمل بالمؤسسة لرفع الوعي الأمني لديهم

## أثر التدريب على المتدرب

- المفاهيم الخاصة بالأمن و الأمن الوقائي
- القواعد الخاصة بأمن المنشآت و ما يتعلق بها من أمن أفراد و وثائق و معلومات
- الهندسة الأمنية كمدخل حديث لتأمين المنشآت الحيوية
- متطلبات الوقاية من المخاطر و التحديات التي تحيط بالمنشأة الهامة
- قدرات و مهارات الحس الأمني الواجب توافرها في رجال أمن المنشآت
- خطط أجهزة الأمن و الحراسة لحماية مكونات المنشآت الحيوية المختلفة

## الفئات المستهدفة

- العاملون في مجال الأمن الوقائي
- العاملون في مجال الأمن
- العاملون في مجال الصحة و السلامة
- العاملون في مجال التخطيط المؤسسي
- العاملون في مجال إستمرارية الأعمال
- فرق التواصل (الداخلي و الخارجي)
- العاملون في مجال المخاطر التشغيلية
- العاملون في مجال أمن المعلومات و الإتصالات

## محاورة الدوراة

### ماهية الهندسة الأمنية و المنشآت الحيوية

- مفهوم الأمن الوقائي، و خصائصه
- المقصوم بالهندسة الأمنية، و أهم مبادئها
- تعريف المنشآت الحيوية، و تصنيفها

### المخاطر التي يمكن أن يتعرض لها أمن المنشآت الحيوية

- الأحداث و المخاطر و الطوارئ
- الكوارث الطبيعية و الإنسانية
- إشراف و إدارة الأزمات الأمنية

### متطلبات التخطيط الأمني لحماية المنشآت الحيوية

- المتطلبات البشرية
- المتطلبات المادية
- المتطلبات الإجرائية

### دور الهندسة الأمنية في تخطيط تأمين المنشآت الحيوية

- إجراءات هندسية قبل تأسيس المنشأة
- إجراءات هندسية مصاحبة لمرحلة الإنشاء
- إجراءات هندسية عقب تشغيل المنشأة

### تطبيقات لإستراتيجيات الهندسة الأمنية لحماية المنشآت الحيوية

- هندسة أمن المباني و الإنشاءات
- هندسة أمن نظم المعلومات
- هندسة أمن تكنولوجيا الإتصالات